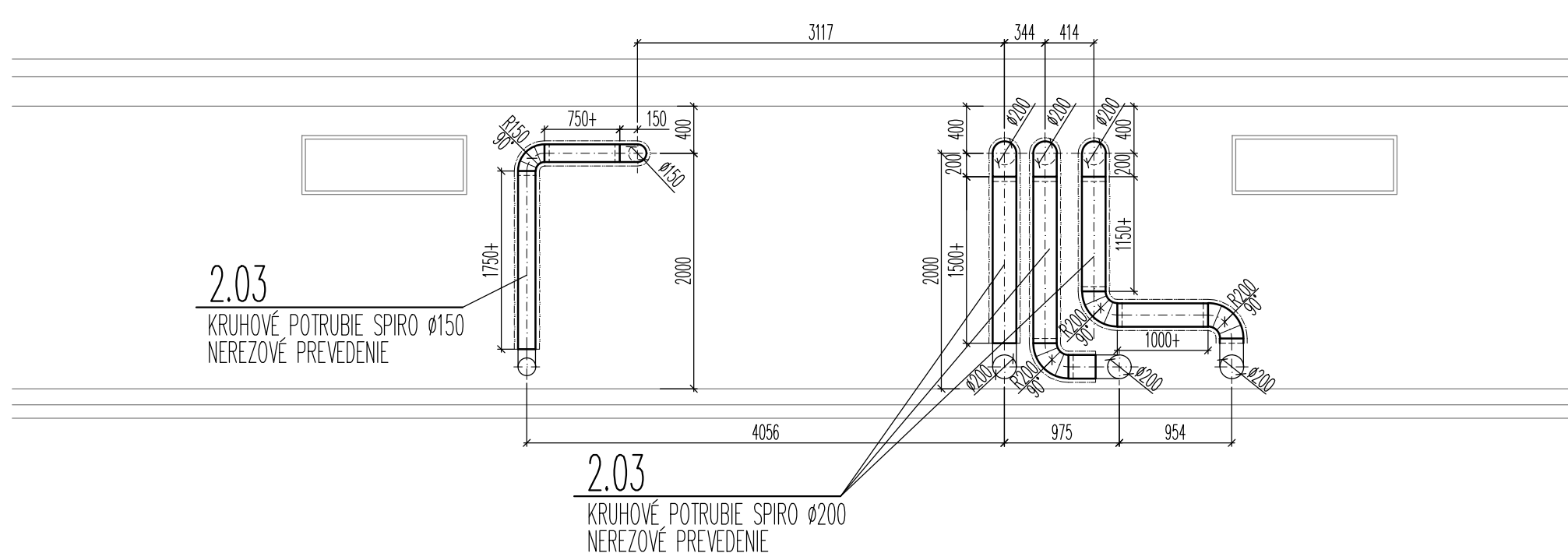


PÔDORYS 1.PP

POHĽAD P



LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY:

IZOLÁCIE POTRUBÍ	
ROZVODY ČERSTVÉHO VZDUCHU VEDENÉ VO VNÚTORNOM PROSTRANÍ:	SAMOLEPACA DOSKA VRAŤATE OCHRANNEJ FOLIE NA BÁZE SYNTETICKÉHO KAUKČU S VYSOKÝM DIFÚZNYM ODPOROM PROTI PRESTUPU PARY μ=8000, KOEF. TEP. VODNOSTI (λ) 0,035W/mK, HRUBKA 25mm (POROVNATEĽNÝ FABRIKÁT: ARMOLEK AŽE 35-50/24 AL DUET)
ROZVODY UPRAVENÉHO VZDUCHU VEDENÉ VO VNÚTORNOM PROSTRANÍ:	IZOLAČNÁ HMOTA NA BÁZE SYNTETICKÉHO KAUKČU S VYSOKÝM DIFÚZNYM ODPOROM PROTI PRESTUPU PARY μ > 700, hr.32mm SAMOLEPACA IZOLÁCIA SO STREDEBNOU POLYPROPYLENOVOU MEATUKOVOU FÓLIOU NA POVRCHU S OCHRANOU PROTI UV ŽIARENÍU (POROVNATEĽNÝ FABRIKÁT: SAMOLEPACI K – FLEX AL CLAD ST)
ROZVODY UPRAVENÉHO VZDUCHU VEDENÉ VO VONKAJŠOM PROSTRANÍ:	IZOLAČNÁ HMOTA NA BÁZE SYNTETICKÉHO KAUKČU S VYSOKÝM DIFÚZNYM ODPOROM PROTI PRESTUPU PARY μ >1000, hr.32mm SAMOLEPACA IZOLÁCIA SO STREDEBNOU POLYPROPYLENOVOU MEATUKOVOU FÓLIOU NA POVRCHU S OCHRANOU PROTI UV ŽIARENÍU (POROVNATEĽNÝ FABRIKÁT: SAMOLEPACI K – FLEX AL CLAD ST)
PROTIPOŽIARNA IZOLÁCIA:	
PROTIPOŽIARNA IZOLÁCIA S ODOLNOSŤOU 120mm A 90mm (POROVNATEĽNÝ FABRIKÁT: ROCKWOOL Cnhr DUCTROCK HR60mm) F90	
ULOŽENIE POTRUBÍ	
VŠETKY POTRUBIE KOTVÍ DO STROPU V ROZTEČI MAX. 2m. ŽAVESY JE NUTNÉ REALIZOVAŤ Z POŽIARNOVÝCH ELEMENTOV. KOTVENIE DO STROPU NA OCELOVÉ KOTVY. KVÔLI ZAMEZDENIU PRENOSU VIBRÁCIÍ DO STAVEBNEJ KONŠTRUKCIE MUSIA BYŤ ŽAVESY ULOŽENÉ PRÔJNE ČEZ PRÍRÝŽOVÝ PODOLŽOK.	
POZNÁMKY: PRESTUPY ČEZ STAVEBNÚ KONŠTRUKCIU MUSIA BYŤ UROBENÉ TAK, ŽE POTRUBIE BUDE OBOJSENE PLOSTO, OBIMUROVANÉ A OMEŤNUTÉ. STAVEBNÁ KONŠTRUKCIA NESMIE ZATŮŽOVAŤ STENY POTRUBIA, ABY ICH NEDEFORMOVAŤA.	

LEGENDA MIESTNOSTÍ - ZSS

číslo miest.	účel miestnosti	plocha m²	podlaha označ.	nákladná vrstva	steny omietka	obklad	strop
0.01	Únikové schodisko	16,74	P 1	Keramiká dlažba+sokel	Štuková	Ochrana,omietka v=1500	Štuková
0.02	Chodba	52,38	P 2	Keramiká dlažba+sokel	Vápenná hladká	Ochrana,sokel v=100	Vápenná hladká
0.03	Špinavá práčovňa	30,58	P 3	Keramiká dlažba	Vápenná hladká	Keramikový obl. v=1500	Vápenná hladká
0.04	Čistá práčovňa	23,73	P 3	Keramiká dlažba	Vápenná hladká	Keramikový obl. v=1500	Vápenná hladká
0.05	Susenie	26,08	P 3	Keramiká dlažba	Vápenná hladká	Keramikový obl. v=1500	Vápenná hladká
0.06	Predsieň	5,18	P 3	Keramiká dlažba	Vápenná hladká	Ochrana,sokel v=100	Vápenná hladká
0.07	Žehlenie + oprava	25,38	P 3	Keramiká dlažba	Vápenná hladká	Keramikový obl. v=1500	Vápenná hladká
0.08	Sklad	22,95	P 2	Keramiká dlažba+sokel	Vápenná hladká	Ochrana,sokel v=100	Vápenná hladká
0.09	Sklad	15,08	P 2	Keramiká dlažba+sokel	Vápenná hladká	Ochrana,sokel v=100	Vápenná hladká
0.10	Chodba	19,04	P 2	Keramiká dlažba+sokel	Vápenná hladká	Ochrana,omietka v=1500	Vápenná hladká
0.11	Schodisko	14,85	P 4	Keramiká dlažba+sokel	Štuková	Ochrana,omietka v=1500	Štuková
0.12	Vstup	1,76	P 2	Keramiká dlažba+sokel	Vápenná hladká	Ochrana,omietka v=1500	Vápenná hladká
0.13	Rozvodňa NN	15,46	P 2	Keramiká dlažba+sokel	Vápenná hladká	Ochrana,sokel v=100	Vápenná hladká
0.14	Upratovačka	4,11	P 3	Keramiká dlažba	Vápenná hladká	Keramikový obl. v=1500	Vápenná hladká
0.15	Čistá šatňa muži	8,01	P 2	Keramiká dlažba+sokel	Vápenná hladká	Ochrana,omietka v=1500	Vápenná hladká
0.16	Umývárka + WC	9,16	P 3	Keramiká dlažba	Vápenná hladká	Keramikový obl. v=1500	Vápenná hladká
0.17	Špinavá šatňa muži	7,70	P 2	Keramiká dlažba+sokel	Vápenná hladká	Ochrana,omietka v=1500	Vápenná hladká
0.18	Špinavá šatňa ženy	7,71	P 2	Keramiká dlažba+sokel	Vápenná hladká	Ochrana,omietka v=1500	Vápenná hladká
0.19	Umývárka + WC	9,00	P 3	Keramiká dlažba	Vápenná hladká	Keramikový obl. v=1500	Vápenná hladká
0.20	Čistá šatňa ženy	6,41	P 2	Keramiká dlažba+sokel	Vápenná hladká	Ochrana,omietka v=1500	Vápenná hladká
0.21	Predsieň WC	2,55	P 3	Keramiká dlažba	Vápenná hladká	Keramikový obl. v=1500	Vápenná hladká
0.22	Čistá práčovňa	15,94	P 2	Keramiká dlažba+sokel	Vápenná hladká	Ochrana,omietka v=1500	Vápenná hladká
0.23	Špinavá práčovňa	14,16	P 3	Keramiká dlažba	Vápenná hladká	Keramikový obl. v=1500	Vápenná hladká
0.24	Kalota	14,80	P 3	Keramiká dlažba	Vápenná hladká	Ochrana,sokel v=100	Vápenná hladká
0.25	Sklad	2,42	P 2	Keramiká dlažba+sokel	Vápenná hladká	Ochrana,sokel v=100	Vápenná hladká
0.26	Strojovňa VZT	2,60	P 2	Keramiká dlažba+sokel	Vápenná hladká	Ochrana,sokel v=100	Vápenná hladká
0.27	Rozvodňa slaboprádu	4,30	P 2	Keramiká dlažba+sokel	Vápenná hladká	Ochrana,sokel v=100	Vápenná hladká

POZNÁMKY VZT:

- ROZDIELY ZISTENÉ NA STAVEBE OPROTÍ PD JE NUTNÉ V TECHNICKOM RIEŠENÍ ODSOHLÁSIŤ S PROJEKTANTOM EŠTE PRED SAMOTNÚ REALIZACIU
- VŠETKÝ POTRUBIA A TVAROVÉ KUSY VZDUCHOTECHNIKY PRED VÝROBENÍM PREVERÍŤ NA STAVEBE
- PRESNÝ POLOHU DISTRIBUČNÝCH ELEMENTOV KOORDINOVAŤ S PROJEKTOM INTERIÉRU PODLAHY
- FAREBNÉ PŘEVEDENIE DISTRIBUČNÝCH PRÍKOV URČÍ INTERIÉROVÝ ARCHITECT
- VŠETKÝ STAVEBNÉ ÚPRAVY SU DODÁVKOU STAVBY
- PRI REALIZACII JE POTREBNÉ DODRŽOVAŤ VŠETKÝ PLATNÉ PRÁVNE PŘEDPISY (NORMY, ZÁKONY, VÝHLÁSKY)
- DOKUMENTÁCIA STUPŇA PROJEKT PRE POUŽITIE STAVBY NEHARADZUJE DODÁVATEĽSKO-VÝROBNÚ DOKUMENTACIU
- VŠETKY POTRUBIE KOTVÍ DO STROPU V ROZTEČI MAX. 2m. ŽAVESY JE NUTNÉ REALIZOVAŤ Z POŽIARNOVÝCH ELEMENTOV. KOTVENIE DO STROPU NA OCELOVÉ KOTVY KVÔLI ZAMEZDENIU PRENOSU VIBRÁCIÍ DO STAVEBNEJ KONŠTRUKCIE MUSIA BYŤ ŽAVESY ULOŽENÉ PRÔJNE ČEZ PRÍRÝŽOVÝ PODOLŽOK
- POZNÁMKY NA JEDNOTLIVÉ PROFESIE SU DEFINOVANÉ V TECHNICKÉJ SPRÁVE

**POZNÁMKA:**  
Výrobky, materiály a zariadenia technického vybavenia budovy môžu byť nahradené ekvivalenčným výrobkom a materiálom s porovnateľnými parametrami.

**BBSK - NOVÉ VYUŽITIE AREÁLU BÝVALEJ SOŠ NA ULICI ŠPÍTÁLSKEJ V BANSKEJ ŠŤIAVNICI - 1. ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB**

I. STAVBA

zriaďovateľ - stavebník:	objednávateľ:
 BANSKOBÝSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ Námestie SNP 23 974 01 Banská Bystrica, Slovenská Republika	 DOMOV MÁRIE ŠPÍTÁLSKA 3 969 01 Banská Štiavnica
miesto stavby:	autorizácie overil:
Špitálska 3 969 01 Banská Štiavnica	
katastrálne územie:	
Banská Štiavnica	
stupeň dokumentácie:	
dokumentácia na stavebné povolenie s riešením stálosti dokumentácia na realizáciu stavby	

Hlavný inžinier projektu:	Ing. Vlasta Materníková	zhotovil:	
Hlavný architekt:	Ing. arch. Norbert Guška		
autorizácie overil:	Ing. Stanislav Račan		
vypracoval:	Ing. Stanislav Račan		
diel org. esk.:	E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV	zák. číslo:	1747-507 BP
stavebný objekt:	SO 02.1 ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB	arch. číslo:	38-1-40284
názov výkresu:	PÔDORYS 1.PP	saša číslo:	
profesia:	vzduchotechnika	merka:	1:50
		formát:	12x44
		p.č. výkr.:	2
		datum:	01/2022